

Three Bond 1530C

(Einkomponentiger, feuchtigkeitsaushärtender elastischer Kleber)

Bei dem Produkt Three Bond 1530C handelt es sich um einen lösungsmittelfreien, einkomponentigen, feuchtigkeitsaushärtenden, elastischen Kleber. Da der Hauptbestandteil ein silylendendes spezielles Polymer ist, härtet dieser Kleber sehr schnell bei Freilegung durch Luftfeuchtigkeit aus und wird mit der Zeit zu einer harten, elastischen Masse.

Er gewährt hervorragende Wetterbeständigkeit und haftet gut auf den meisten Oberflächen, ohne daß eine Vorbehandlung dieser nötig ist. Er ist isocyanatfrei, deshalb ist er umweltfreundlich und besitzt eine geringe Geruchsbildung.

Zusätzlich kann dieser Kleber für Applikationen wie Dichten, Vergießen, etc. verwendet werden, für die bisher herkömmliche RTV Silikone benutzt wurden. Da dieser Kleber kein niedrig molekulares zirkuläres Siloxan beinhaltet, verursacht er auch bei Anwendung im elektrischen Bereich keine Störung (Kontaktfehler), wie es öfter bei RTV Siliconen vorkommt.

1. Merkmale

- Umweltfreundlich da lösungsmittelfrei, geringe Geruchsbildung
- schnell aushärtender, einkomponentiger Typ
- UV Aushärtungs- und Wärmeaushärtungsequipment werden nicht benötigt
- Bei Bedarf Anwendung in Kombination mit Feststoffdichtungen möglich
- gutes Verkleben mit den verschiedensten Materialien wie mit Metallen, Plastik, Gummi, Holz und anorganischen Materialien

2. Typische Eigenschaften

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit
Hauptkomponente	Silylendendes Spezialpolymer	
Farbe	Transparent	
Nichtflüchtige Substanzen	98	%
Viskosität bei 25°C	100	Pa·s
Dichte bei 25°C	1,31	g/cm³
Oberflächentrocknung	7	min
Aushärtungszeit bei 25°C x 50% rF	7	Tage
Shore-Härte	55 A	
Dehnung	200	%
Zugfestigkeit	4,1	MPa

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit
Scherfestigkeit Al / Al	4,3	MPa
Fe / Fel	3,5	MPa
ABS / ABS	2,4	MPa
Acryl / Acryl	3,8	MPa
PA66 / PA66	3,2	MPa
PBT / PBT	1,1	MPa
PC / PC	4,5	MPa
Phenol / Phenol	4,3	MPa
PPO / PPO	4,7	MPa
PPS / PPS	1,3	MPa
PS / PS	2,5	MPa
Schälfestigkeit Al / Al	1,9	kN/m
Lagerfähigkeit bei 25°C	12	Monate

3. Hinweise

- Das Produkt im Originalbehälter dicht geschlossen halten und an einem dunklen, trockenen, gut belüfteten und kühlen Ort aufbewahren.
- Lassen Sie das Produkt vor dem Öffnen des Behälters erst Raumtemperatur erreichen, da sich ansonsten Tauniederschlag bilden kann.
- Die Hautbildung und Tiefenaushärtung des Produkts variiert in Abhängigkeit von der Schichtdicke, der Umgebungstemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit.
- Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Feuchtigkeit, Fett und sonstige Verunreinigungen von den Fügeflächen entfernt werden.
- Rost, Öl, Fett und Schmutz von der zu klebenden Oberfläche gründlich mit Sandpapier und Alkohol entfernen.
- Die Klebeflächen nach dem Auftragen des Klebers sofort zusammenkleben. Innerhalb von 2 bis 3 Stunden werden die Klebeflächen unzertrennbar und sind innerhalb eines Tages fest.
- Einmal ausgegossenes Produkt sollte nicht mehr in den Originalbehälter zurückgegossen werden. Überschüssiges Material kann problemlos mit einem Tuch entfernt werden.

4. Verkaufseinheiten

150 g Tuben, 430 g Kartuschen und 20 kg Kanister

Die hier angegebenen Daten und Empfehlungen wurden nach besten Wissen erstellt und können aufgrund unserer Testergebnisse und Erfahrungen als zuverlässig angesehen werden. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungshinweise nicht verantwortlich sein können. Vor dem Gebrauch empfehlen wir, Versuche durchzuführen, ob sie den vom Anwender gewünschten Zweck erfüllen. Ein Anspruch daraus ist jedoch ausgeschlossen. Für falschen und zweckfremden Einsatz trägt der Anwender die alleinige Verantwortung.